Index of Claims

Appl	ication	Control	No.
bb		~~	

09/675,399

Reexamination BILICSKA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Tony Mahmoudi

Art Unit

Examiner

2165

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α Ò Objected

Te		Te File For For For File File														
State Stat	Cla	aim					Date	e				Į	Cla	aim	<u> </u>	_
4 √	Final	Original	7/30/03	1/7/04	8/23/04	11/30/05	5/25/06	11/21/06					Final	Original	,	
4 √		(1)	√	√	√	√	1	1		Г	Г			51	\vdash	T
4 √		2		V	V	V	1	V	_					52		T
4 √		3	l √	✓	1	0	1	0	Г	Г				53		Γ
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 33 83 84 35 85 36 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 44 94			V	√	√	l √	√				Π			54		T
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 33 83 84 35 85 36 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 44 94		5	√	✓	√	0	✓	0						55	Г	Г
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 33 83 84 35 85 36 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 44 94				✓	V	1	√	√						56	Г	Γ
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 65 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 33 83 84 35 85 36 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 44 94		7			1	1	V	√						57	Г	T
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 66 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 81 32 82 33 83 84 84 35 86 85 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 94		8		7	√	√	✓	V			Γ			58		Γ
10 √ √ √ √ √ √ √ √ √ 60 61 61 62 63 62 63 63 64 63 64 65 64 65 66 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 81 32 82 33 83 84 84 35 86 85 86 37 87 38 88 89 40 40 90 41 91 42 92 43 94		9		✓	✓	√	✓	✓			Π	1		59		Γ
13 √		10		✓	✓	✓	✓	✓						60		Γ
13 √		11			✓	✓	✓	√		Γ				61		Γ
13 √		12			✓	0	✓	0						62		Γ
14 J J J J 64 15 66 65 66 67 68 67 68 69 69 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 32 82 33 83 83 84 35 86 85 36 86 37 88 89 89 40 90 90 90 91 42 92 43 44 94		13	✓	√	✓		✓							63		Ī
15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94				J	V	V	V				١.	1 1		64		Ī
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		15								П	Г			65		Ī
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		16												66		Ī
18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		17												67		Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		18												68		Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		19												69	Γ	Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94		20										li		70		Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		21								Г	Г			71		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		22												72		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		23												73		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		24										ĺĺ		74		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		25												75		Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94		26												76		Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		27												77		Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		28												78		Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		29												79		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		31												81		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		32												82		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94		34												84		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94														85		
38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94		36												86		
38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94		37												87		Ĺ
40 90 91 91 42 92 43 93 94												[88		Ĺ
41 91 92 43 93 94		39]									[89		
42 92 93 93 44 94]									L
43 93 94 94																L
44 94		42										į		92		L
44 94											Ĺ	Į				L
1 [46]		44								L		ļ				L
40 95		45]											95		L
46 96											Ш	Ĺ				L
47 97						[(L
48 98				\Box												L
49 99				[Ŀ
50 100		50	\perp								L.			100		

Cla	aim		_			Dat	<u>е</u>	_		
					П			Γ	T	Π
न्ह	Original					1				İ
Final	.Ē									
	0		ļ							
	51		\vdash	一	<u> </u>	t	t	\vdash	t	\vdash
—	52		\vdash	┢	-	_	 	┢	 	t
	53	-	┢	1	1			╁	1	H
	54	┢	-	╁	 	╁	╁	┢	┢	-
	55	 	├	-	┢╌	-	├	├-	┢	┢╾
	56	├-	┢	├	-	├	╁	├	├	├
	57		-	├	├-		├	├		├
	50	-	-	┢		-	-	<u> </u>	-	-
 	58 59	 	<u> </u>	├	-				├-	├
 			<u> </u>	├	<u> </u>	 	-	-	-	├-
\vdash	60			\vdash	<u> </u>	L	—	⊢	<u> </u>	⊢
<u> </u>	61	_		╙	_	╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	62			_		<u> </u>		<u> </u>	_	_
ļ	63	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	64	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	 	
	65		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	\perp	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	66		$oxed{oxed}$	乚			L_			
	67	<u></u>								
	68		L		L		L		L	L
	69									
	70			L						
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75	<u> </u>								
i	76								<u> </u>	
	77									
	78		<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>		<u> </u>
	79		<u> </u>	<u></u>		L				
	80									L
	81				L					
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87		L						Ĺ	L
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97							Ŀ		
	98									
	99									
	100									

Cli	aim				ĺ	Date	e		_	
					П	Γ		Γ	Γ	
क्	Original		1		l			l		
Final	īġ				l	ļ				
-								l		
	101			<u> </u>	1	İ				
	102	\vdash		1	\vdash			┪	_	Г
	101 102 103						Τ			
	104 105 106							_		
	105	_	\vdash	\vdash						
	106					T				
	107									
	108		Г			Г				
	108 109									
	110									
	111			Г	Γ					
	112									
	113 114 115	Ĺ								
	114									
	115		Γ	Γ	Γ					
	116 117									
	117									
	118									
	119 120 121 122 123 124 125 126							Г		
	120									
	121									
	122									
	123			Г		Г				
	124				.,					
	125									
	126									
	127									
	127 128 129									
	129						L			
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134									
	134									
	135								لــــا	
	136			<u> </u>		L.	L	Ш		
	137							_		
	138 139		L	<u> </u>		L_		Ц.	L	Ш
	139				<u> </u>		ŀ		L_	
	140				<u> </u>	L.,	_	_	L	
	141		$oxed{oxed}$	<u> </u>	lacksquare	L			<u> </u>	
	142		Ш		\vdash	<u> </u>			<u></u>	
	143			<u> </u>	Ш	L.			\vdash	
	144			<u> </u>	Щ					
	145			Ŀ	\Box					Ш
	146			<u> </u>	\square	Щ				Ш
	147	_		ļ	Щ	Щ				\square
	148			L	Щ	Ш				Ш
	149			L.	Щ	Ш				┙
	150			L_	L	Ш				
				_						